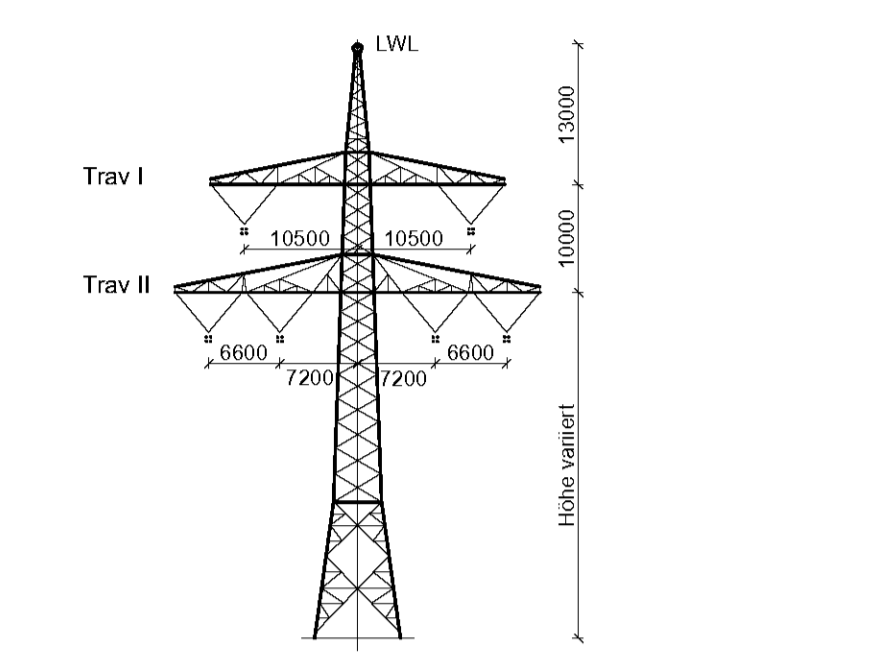
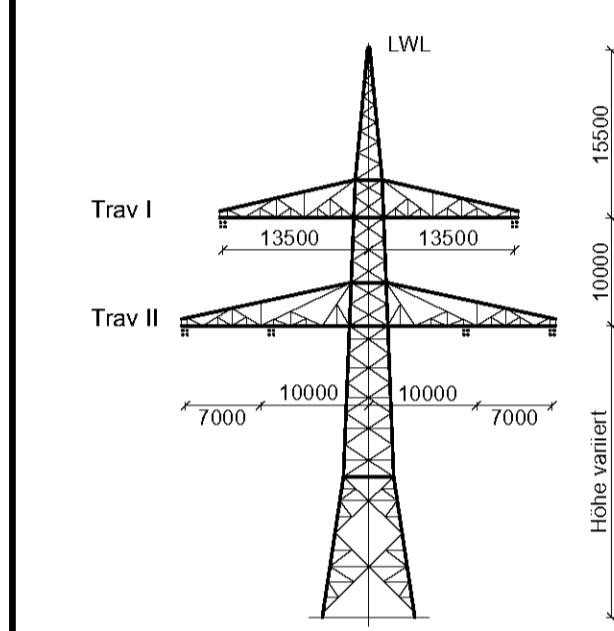


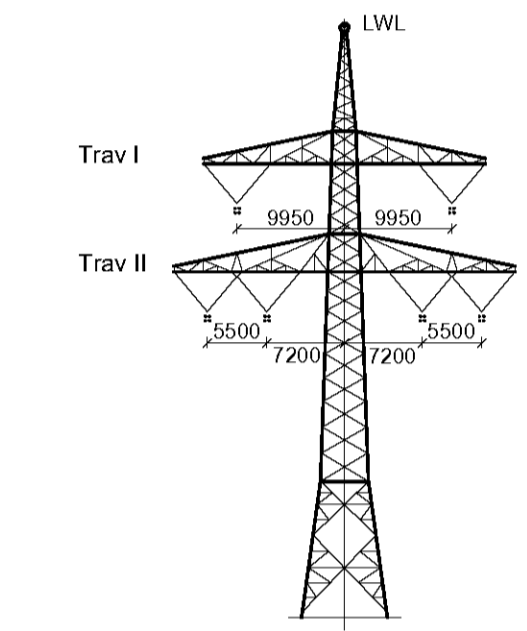
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



T2
 D-2-D-2015.3
 M.Nr. 15

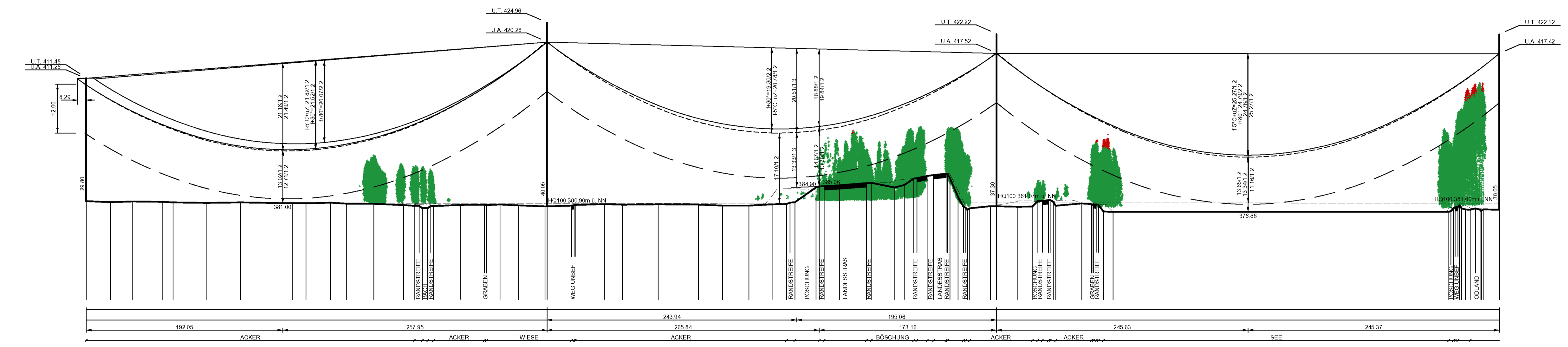


WA120
 D-2-D-2015.3
 M.Nr. 13

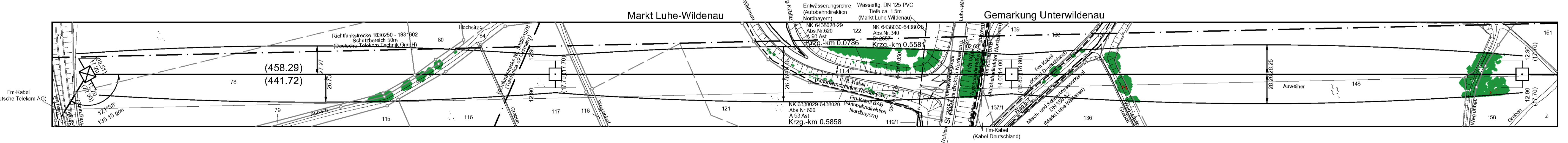


T1
 D-2-D-2015.3
 M.Nr. 14, 16

13 WA120-30,00 DA D-2-D -450.00-
 14 T1-44,00 VK D-2-D HWF-0,75
 15 T2-41,00 VK D-2-D HWF-1,00
 16 T1-41,00 VK D-2-D HWF-1,75



Station	325.00 NHN	325.00 NHN
0.00	381.48	379.86
23.61	381.23	379.74
46.40	381.39	380.40
74.27	381.32	380.36
94.88	381.17	380.32
117.78	381.06	380.28
150.59	381.16	380.24
201.13	380.97	380.20
214.52	380.97	380.16
228.02	381.11	380.12
254.05	380.88	380.08
268.86	380.83	380.04
308.92	380.51	380.00
320.22	380.35	380.00
326.12	380.15	380.00
329.34	380.02	380.00
330.22	380.02	380.00
365.17	380.55	380.00
380.00	380.81	380.00
380.51	380.67	380.00
404.03	380.45	380.00
427.49	380.46	380.00
440.00	380.20	380.00
442.85	380.39	380.00
447.40	380.32	380.00
477.40	380.74	380.00
505.86	380.62	380.00
523.72	380.70	380.00
558.48	380.64	380.00
587.83	380.38	380.00
621.83	380.39	380.00
647.14	380.69	380.00
686.73	380.77	380.00
693.98	384.60	380.00
700.01	384.60	380.00
700.50	384.60	380.00
728.88	385.36	380.00
758.88	385.86	380.00
788.71	384.62	380.00
818.12	389.80	380.00
827.28	387.62	380.00
827.64	387.65	380.00
839.19	388.38	380.00
851.40	389.24	380.00
852.00	389.05	380.00
852.00	389.05	380.00
868.71	379.72	380.00
888.19	380.25	380.00
909.00	380.80	380.00
928.36	381.30	380.00
933.73	381.72	380.00
944.40	381.51	380.00
946.77	381.50	380.00
972.21	380.92	380.00
981.65	380.75	380.00
982.40	380.73	380.00
983.00	380.67	380.00
983.00	380.61	380.00
983.00	380.55	380.00
1002.87	378.86	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00
1330.64	378.68	380.00



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung
 Etzenricht - Schwandorf
 Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL
 DECKBLATT

Mast-Nr. 13 - Mast-Nr. 16

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3	
Besetzung	:	
Leiteseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL17/2-ST1A; $\alpha_s = 46,0$ N/mm ²	
Erdschl	:	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13,4; dhgl. zum Leiteseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7,00m; VK = 4,70m	
Seitliche Überhöhung	: 15,5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 17.08.2018
 Ort: Bayreuth

Firma: **Omexom**
 Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

Einheit: Meter

Direktions-/Unterschrift: _____
 Planfeststellungsbehörde: _____

Blatt: 06/46